VERTRAG ÜBER DIE TERNATIONALE ZUSAMMI GEBIET DES PATENTWESENS

PCT

ARBEIT AUF DEM

BECD 29 JUN 2004
WIPO PCT

INTERNATIONALER VORLÄUFIGER PRÜFUNGSBERICHT

(Artikel 36 und Regel 70 PCT)

1	nzeici ru037		s Anmelders oder Anwalts O	WEITERES VOR	GEHEN	siehe Mittellung vorläufigen Prü	g über die Übersendung des internati fungsberichts (Formblatt PCT/IPEA/4	ionalen 116)
1				Internationales Anmelo 01.04.2003	dedatum <i>(Ta</i>	gMonat/Jahr)	Prioritätsdatum (Tag/Monat/Jahr) 08.04.2002	
A61	rnation		tentklassifikation (IPK) oder	nationale Klassifikation	und IPK			
1		1 HO	LDING S.A. et Al.					
1.	Dies bea	ser int uftrag	ternationale vorläufige Pri ten Behörde erstellt und	üfungsbericht wurde v wird dem Anmelder g	/on der mit emäß Artik	der internatio el 36 übermitt	nalen vorläufigen Prüfung elt.	
2.	Dies	ser BE	ERICHT umfaßt insgesam	nt 5 Blätter einschließ	Blich dieses	Deckblatts.		
		aria	örde vorgenommenen Be	eanueri wurden iind d	IIASAM HAII	cht zuarunda	itter mit Beschreibungen, Ansprü liegen, und/oder Blätter mit vor d tt 607 der Verwaltungsrichtlinien	11
	Dies	e Anl	agen umfassen insgesan	nt Blätter.				
3.	Dies	er Be	richt enthält Angaben zu	folgenden Punkten:				
	1	\boxtimes	Grundlage des Beschei	ds				
	11		Priorität					
	111		Keine Erstellung eines	Gutachtens über Neu	heit, erfinde	erische Tätigk	eit und gewerbliche Anwendbark	eit
	IV		MangeInde Einheitlichke	eit der Erfindung				
	V 🗵 Begründete Feststellung nach Regel 66.2 a)ii) hinsichtlich der Neuheit, der erfinderischen Tätigkeit und e gewerblichen Anwendbarkeit; Unterlagen und Erklärungen zur Stützung dieser Feststellung				d der			
	VI		Bestimmte angeführte L			or Lar Otatea	ng dicoci i esistendrig	
	VII		Bestimmte Mängel der i	nternationalen Anmel	ldung			
	VIII							
Datur	Datum der Einreichung des Antrags				Datum dei	r Fertigstellung	dieses Berichts	
10.1	0.10.2003				30.06.20	004		
Name beauf	lame und Postanschrift der mit der internationalen Prüfung eauftragten Behörde				Bevoilmäc	htigter Bediens	teter	ten.
	<u>)</u>	Eur NL-: Tel.	opäisches Patentamt - P.B. ! 2280 HV Rijswljk - Pays Bas +31 70 340 - 2040 Tx: 31 6 : +31 70 340 - 3016		1	Martenson, E 0 340-4401	January Company of the Party of	M. E. Marie

INTERNATIONALER VORLÄUFIGER PRÜFUNGSBERICHT

Internationales Aktenzeichen PCT/EP 03/03373

I.	Grund	llage	dec	Rori	chte
•	GIUII	liaye	ues	Deli	UHLS

 Hinsichtlich der Bestandteile der internationalen Anmeldung (Ersatzblätter, die dem Anmeldeamt auf eine Aufforderung nach Artikel 14 hin vorgelegt wurden, gelten im Rahmen dieses Berichts als "ursprünglich eingereicht" und sind ihm nicht beigefügt, weil sie keine Änderungen enthalten (Regeln 70.16 und 70.17)):

	Be	schreibung, Seiten	
	1-9)	in der ursprünglich eingereichten Fassung
	An	sprüche, Nr.	
	1-1	2	in der ursprünglich eingereichten Fassung
	Zei	chnungen, Blätter	
	1/5-	-5/5	in der ursprünglich eingereichten Fassung
2.	aie	internationale Anmel	e: Alle vorstehend genannten Bestandteile standen der Behörde in der Sprache, in der dung eingereicht worden ist, zur Verfügung oder wurden in dieser eingereicht, sofern ts anderes angegeben ist.
	Die ein	Bestandteile stande gereicht; dabei hande	n der Behörde in der Sprache: zur Verfügung bzw. wurden in dieser Sprache elt es sich um:
		die Sprache der Üb (nach Regel 23.1(b)	ersetzung, die für die Zwecke der internationalen Recherche eingereicht worden ist).
		die Veröffentlichung	ssprache der internationalen Anmeldung (nach Regel 48.3(b)).
		die Sprache der Üb- worden ist (nach Re	ersetzung, die für die Zwecke der internationalen vorläufigen Prüfung eingereicht egel 55.2 und/oder 55.3).
3.	Hin: inte	sichtlich der in der in rnationale vorläufige	ternationalen Anmeldung offenbarten Nucleotid- und/oder Aminosäuresequenz ist die Prüfung auf der Grundlage des Sequenzprotokolls durchgeführt worden, das:
		in der internationale	n Anmeldung in schriftlicher Form enthalten ist.
		zusammen mit der i	nternationalen Anmeldung in computerlesbarer Form eingereicht worden ist.
		bei der Behörde nac	chträglich in schriftlicher Form eingereicht worden ist.
		bei der Behörde nac	chträglich in computerlesbarer Form eingereicht worden ist.
		Die Erklärung, daß o Offenbarungsgehalt	das nachträglich eingereichte schriftliche Sequenzprotokoll nicht über den der internationalen Anmeldung im Anmeldezeitpunkt hinausgeht, wurde vorgelegt.
		Die Erklärung, daß d Sequenzprotokoll er	die in computerlesbarer Form erfassten Informationen dem schriftlichen ntsprechen, wurde vorgelegt.
ŀ.	Auf	grund der Änderunge	n sind folgende Unterlagen fortgefallen:
		Beschreibung,	Seiten:
		Ansprüche,	Nr.:
		Zeichnungen,	Blatt:

INTERNATIONALER VORLÄUFIGER PRÜFUNGSBERICHT

Internationales Aktenzeichen PCT/EP 03/03373

5. Dieser Bericht ist ohne Berücksichtigung (von einigen) der Änderungen erstellt worden, da diese aus den angegebenen Gründen nach Auffassung der Behörde über den Offenbarungsgehalt in der ursprünglich eingereichten Fassung hinausgehen (Regel 70.2(c)).

(Auf Ersatzblätter, die solche Änderungen enthalten, ist unter Punkt 1 hinzuweisen; sie sind diesem Bericht beizufügen.)

- 6. Etwaige zusätzliche Bemerkungen:
- V. Begründete Feststellung nach Artikel 35(2) hinsichtlich der Neuheit, der erfinderischen Tätigkeit und der gewerblichen Anwendbarkeit; Unterlagen und Erklärungen zur Stützung dieser Feststellung
- 1. Feststellung

Neuheit (N)

Ja: Ansprüche 1-12

Nein: Ansprüche

Ja:

Ja:

Erfinderische Tätigkeit (IS)

Ansprüche 6,10,11

Nein: Ansprüche 1-5,7-9,12

Gewerbliche Anwendbarkeit (IA)

Ansprüche: 1-5,7-9,12 Ansprüche: 1-12

Nein: Ansprüche:

2. Unterlagen und Erklärungen:

siehe Beiblatt

Zu Punkt V

Begründete Feststellung nach Artikel 35(2) hinsichtlich der Neuheit, der erfinderischen Tätigkeit und der gewerblichen Anwendbarkeit; Unterlagen und Erklärungen zur Stützung dieser Feststellung

Zitierte Dokumente

Es wird auf die folgenden Dokumente verwiesen:

D1: US 2001/014780 A1 (MARTIN ROY W ET AL) 16. August 2001 (2001-08-16)

D2: US-A-5 160 336 (FAVRE ROBERT) 3. November 1992 (1992-11-03)

V.1 Erfinderische Tätigkeit

Die vorliegende Anmeldung erfüllt nicht die Erfordernisse des Artikels 33(3) PCT, weil der Gegenstand des Anspruchs 1 nicht erfinderisch ist.

Dokument D1, das als nächstliegender Stand der Technik angesehen wird, offenbart ein medizinisches Instrument (100) zur Behandlung von biologischem Gewebe, mit einer Einrichtung (103) zum Erzeugen von extrakorporalen Druckwellen und mit einem Übertragungselement (101) zum Einkoppeln der Druckwellen in den Körper von Lebewesen, wobei sich die Druckwelle in dem Übertragungselement fortpflanzt, und das Übertragungselement eine nach innen gewölbte Austrittsgrenzfläche aufweist (siehe Fig. 3), welche derart ausgebildet ist, dass die Druckwellen in das biologische Gewebe einkoppelbar sind und in dem biologischen Gewebe fokussierbar sind (vg. Par.[50],[55])

von dem sich der Gegenstand des Anspruchs 1 dadurch unterscheidet, dass die Druckwelle durch das Auftreffen eines Schlagteils auf eine Membran erzeugbar ist.

Dadurch entfällt die Notwendigkeit eines Hochfrequenzgenerators.

Das Problem kann daher in der Vereinfachung und kostengünstigeren Herstellung und Verwendung gesehen werden.

Die Lösung zu diesem Problem kann nicht als erfinderisch angesehen werden, da die Erzeugung von Schockwellen mittels eines Schlagteils bereits im Stand der Technik aus einem ähnlichen Dokument bekannt ist (siehe D2, Sp.2, Z.29-47; Fig. 1,2). Der Fachmann würde daher auch in Betracht ziehen, die Ultraschallwellen in D1 auf eine alternative, technisch einfachere Weise nach D2 zu generieren und damit ein Gerät nach Anspruch 1 herstellen.

Der Gegenstand des Anspruchs 1 ist daher nicht erfinderisch.

V.2 Unteransprüche

Die abhängigen Ansprüche 2-5,7-9,12 scheinen keine zusätzlichen Merkmale zu enthalten, die in Kombination mit den Merkmalen irgendeines Anspruchs, auf den die Ansprüche 2-5,7-9,12 rückbezogen sind, die Erfordernisse des PCT in bezug auf erfinderische Tätigkeit erfüllen. Die Gründe dafür sind die folgenden:

Ansprüche 2-5,7,8,12: die Merkmale dieser Ansprüche sind bereits in D2 offenbart;

Anspruch 9: die Abrundung der Kanten zur Vermeidung von scharfen Kanten, die zu

Verletzungen führen könnten, ist ein offensichtliches

Gestaltungsmerkmal;

Anspruch 12: Einkoppelmedien zur Impedanzanpassung sind auf dem Gebiet der

Ultrasschallbehandlung allgemein bekannt und deren Verwendung wird

daher nicht als erfinderisch betrachtet;

Die Gegenstände der Ansprüche 6,10 und 11 sind weder aus dem Stand der Technik bekannt noch werden sie durch ihn nahegelegt.









PCT

INTERNATIONAL PRELIMINARY EXAMINATION REPORT

(PCT Article 36 and Rule 70)

Applicant's or agent's file reference 030769wo/Da	FOR FURTHER ACTION See Notification of Transmittal of International Preliminary Examination Report (Form PCT/IPEA/416)					
International application No. PCT/EP2003/003373	International filing date (day/n 01 April 2003 (01.04		Priority date (day/month/year) 08 April 2002 (08.04.2002)			
International Patent Classification (IPC) or national classification and IPC A61N 7/00, A61H 23/00						
Applicant	FERTON HOLDIN	G S.A.				
and is transmitted to the applicant ac 2. This REPORT consists of a total of This report is also accompaniamended and are the basis for 70.16 and Section 607 of the	ccording to Article 36.	ng this cover sl f the descriptic ining rectificat	ational Preliminary Examining Authority heet. on, claims and/or drawings which have been tions made before this Authority (see Rule			
3. This report contains indications relating to the following items: I Basis of the report II Priority III Non-establishment of opinion with regard to novelty, inventive step and industrial applicability IV Lack of unity of invention V Reasoned statement under Article 35(2) with regard to novelty, inventive step or industrial applicability; Certain documents cited VII Certain defects in the international application VIII Certain observations on the international application						
Date of submission of the demand 10 October 2003 (10.10		Date of completion of this report 30 June 2004 (30.06.2004)				
Name and mailing address of the IPEA/EP	Autho	rized officer				
Facsimile No.	Teleph	one No.	:			





PCT/EP2003/003373

I. Basis	s of the report		
1. With		ments of the international application:*	<u> </u>
\boxtimes		al application as originally filed	
\boxtimes	the description:		
	pages	1.0	s originally filed
		, 25	with the demand
	nages	, filed with the letter of	VIEW MAC
\boxtimes	the claims:		
_	pages	1-12 , as	s originally filed
		, as amended (together with any statement u	
	pages	, filed w	with the demand
-		, filed with the letter of	
\boxtimes	the drawings:		
		1/5-5/5 , as	s originally filed
	pages	, filed w	with the demand
	pages	, filed with the letter of	
t		ng part of the description:	_
	pages	, as	originally filed
	pages	, filed w	with the demand
	pages	, filed with the letter of	
	the language of p	aguage, all the elements marked above were available or furnished to this Authority in the lart cation was filed, unless otherwise indicated under this item. available or furnished to this Authority in the following language a translation furnished for the purposes of international search (under Rule 23.1(b)). publication of the international application (under Rule 48.3(b)). f the translation furnished for the purposes of international preliminary examination (under	which is:
3. With prelin	or 33.3). The regard to any name of the regard to any name of the regard to any name of the regard to a regard to	nucleotide and/or amino acid sequence disclosed in the international application, the on was carried out on the basis of the sequence listing:	
H		e international application in written form.	
H		rith the international application in computer readable form.	
H		quently to this Authority in written form.	
H		quently to this Authority in computer readable form.	
	micinational appi	that the subsequently furnished written sequence listing does not go beyond the disciplication as filed has been furnished.	
<u> </u>	The statement th been furnished.	that the information recorded in computer readable form is identical to the written sequen	nce listing has
4.		ts have resulted in the cancellation of:	
		ription, pages	
	3 1	ns, Nos.	
		ings, sheets/fig	
5.	This report has be beyond the disclos	peen established as if (some of) the amendments had not been made, since they have been consure as filed, as indicated in the Supplemental Box (Rule 70.2(c)).**	onsidered to go
* Replace in this and 70	cement sheets whic is report as "origi 0.17).	nich have been furnished to the receiving Office in response to an invitation under Article 14 of ginally filed" and are not annexed to this report since they do not contain amendment.	are referred to ts (Rule 70.16
** Any re	placement sheet co	containing such amendments must be referred to under item 1 and annexed to this report.	

INTERNATIONAL PRELIMINARY EXAMINATION REPORT



NO

v.·	Reasoned statement under Article 3 citations and explanations supporti	35(2) with regard to nov	elty, inventive step or industrial applica	bility;
1.	Statement			,
	Novelty (N)	Claims	1-12	YES
		Claims		NO
	Inventive step (IS)	Claims	6, 10, 11	YES
		Claims	1-5, 7-9, 12	NO
	Industrial applicability (IA)	Claims	1-12	YES
		- Claims		123

2. Citations and explanations

Cited documents

Reference is made to the following documents:

D1: US 2001/014780 A1 (MARTIN ROY W ET AL)

16 August 2001 (2001-08-16)

D2: US-A-5 160 336 (FAVRE ROBERT)

3 November 1992 (1992-11-03).

1. Inventive step

The present application fails to meet the requirements of PCT Article 33(3) because the subject matter of claim 1 is not inventive.

Document D1, considered the closest prior art, discloses:

a medical instrument (100) for treating biological tissue, said instrument having a device (103) for generating extracorporeal pressure waves and a transmission element (101) for injecting the pressure waves into living bodies, the pressure wave being propagated

/...

INTERNATIONAL PRELIMINARY EXAMINATION REPORT

inside said transmission element, which has an inwardly curved outlet boundary surface (see figure 3) which is so designed that the pressure waves can be injected into the biological tissue and focused therein (see paragraphs [0050], [0055]);

the subject matter of claim 1 differs therefrom in that the pressure wave can be generated by the impact of a projectile on a membrane.

In consequence, a high frequency generator is no longer required.

The problem can therefore be regarded as that of simplifying the device of interest and of making it possible for it to be produced and used more costeffectively.

The solution to the above problem cannot be considered inventive since the use of a projectile to generate shock waves is already known from a prior art document (see D2, column 2, lines 29-47); figures 1 and 2). A person skilled in the art would therefore also consider generating the ultrasound waves of D1 in an alternative, technically simpler way according to D2, thereby producing a device as per claim 1.

In consequence, the subject matter of claim 1 is not inventive.

2. Dependent claims

The dependent claims 2-5, 7-9, 12 do not appear to contain any additional features which, in combination with the features of any claim to which they refer back, meet the PCT requirements for novelty and inventive step. The reasons are as follows:

claims 2-5, 7, 8, 12:

the features of these claims are already disclosed in D2;

claim 9:

the rounding of the edges, to eliminate sharp edges that might cause injuries, is clearly a design feature;

claim 12:

injected media for impedance matching are generally known in the field of ultrasound treatment and the use thereof is not regarded as inventive.

The subject matter of claims 6, 10 and 11 is not known from the prior art, nor is it obvious therefrom.